



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

**BANDO PER LO SVOLGIMENTO DI COLLABORAZIONI PART-TIME RISERVATO A STUDENTI
DOTTORANDI E DOTTORANDE - A.A. 2025/2026**

LA DIRIGENTE

Vista la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";

Visto il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" così come modificato dal decreto legislativo 25 maggio 2016, n. 97;

Visto il Decreto legislativo n. 68 del 29 marzo 2012 in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari;

Visto il comma 4, art. 2 del D.P.C.M. del 9 aprile 2001, secondo il quale le università, nel determinare i requisiti relativi al merito e alla condizione economica per l'ammissione degli studenti ai concorsi per le attività a tempo parziale, devono concedere i benefici in via prioritaria, sulla base di graduatorie separate, agli studenti idonei non beneficiari delle borse di studio concesse dalle regioni nell'a.a. precedente;

Richiamato il "Regolamento per lo svolgimento di collaborazioni da parte di studenti del Politecnico di Torino per attività di supporto alla didattica e ai servizi resi dall'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale del 02/05/2016, n. 177;

Richiamate le deliberazioni assunte dalla Commissione contributi e progettualità studentesca nella seduta del 29 giugno 2016 relativamente alla definizione dei destinatari, requisiti minimi di accesso, requisiti di merito e modalità di definizione delle graduatorie per i bandi di collaborazione part-time;

Richiamata la nota di Ateneo 130095 del 19/12/2025 relativa alle novità sui compensi e sugli incentivi per le attività di ricerca, la quale prevede misure di sostegno economico a favore di dottorandi e dottorande;

Tenuto conto della richiesta di attivazione di collaborazioni part-time da parte dei Dipartimenti e del Nucleo di Dottorato;

Accertato che il costo delle borse del concorso 14 è a valere su fondi di Ateneo e il costo delle restanti borse su fondi dipartimentali;

DETERMINA

ART. 1 – di emanare il "Bando per lo svolgimento di collaborazioni part-time riservato a studenti dottorandi e dottorande - a.a. 2025/2026" comprensivo dell'allegato denominato "Allegato A", che costituisce parte integrante della presente Determina;



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

ART. 2 – di nominare, ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241 art. 5, la Dott.ssa Alessandra Berlese quale Responsabile del Procedimento oggetto della presente determina.

N. Allegati: 1

LA DIRIGENTE
Direzione Studenti e Didattica
Dott.ssa Francesca Maccario



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

**Bando per lo svolgimento di collaborazioni part-time riservato a studenti dottorandi e
dottorande - a.a. 2025/2026**

INDICE

Art. 1 – Caratteristiche delle borse per collaborazione part-time e a chi sono destinate	4
1.1 Compenso e periodo di svolgimento	4
1.2.1 Conteggio delle ore	4
1.2.2 Inquadramento e previdenza	4
1.2.3 Carriera	4
1.3 Compatibilità e incompatibilità con altri benefici	4
Art. 2 - Requisiti di partecipazione	4
Art. 2.1 – Esclusioni	4
Art. 3 - Termini e modalità di presentazione della domanda	5
3.1 Scadenza	5
3.2 Modalità di presentazione della domanda	5
3.3 Scelta della collaborazione	5
Art. 4 – Definizione delle graduatorie e pubblicazione dei risultati	5
Art. 5 – Assegnazione delle collaborazioni	5
Art. 6 – Accettazione della collaborazione	6
6.1 Rinuncia della collaborazione	6
Art. 7- Pagamento delle collaborazioni	6
Art. 8 - Monitoraggio delle attività	6
Art. 9 – Dati personali	6
Art. 10 – Ulteriori informazioni	7



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

Art. 1 – Caratteristiche delle borse per collaborazione part-time e a chi sono destinate

Il presente bando prevede attività di collaborazione part-time per attività di servizi a supporto dei Dipartimenti e del Nucleo di Dottorato.

Le borse a concorso sono riportate nell'Allegato A, che è parte integrante di questo bando e fornisce informazioni specifiche in merito al tipo di attività da svolgere e impegno previsto e requisiti richiesti.

1.1 Compenso e periodo di svolgimento

Il compenso orario è di **9,50 euro**, come stabilito per le collaborazioni per i servizi.

Le collaborazioni dovranno essere svolte nel periodo compreso tra aprile 2026 e aprile 2027.

1.2 Aspetti giuridici e amministrativi

1.2.1 Conteggio delle ore

Le ore assegnate a ciascuna collaborazione rientrano nel conteggio per l'anno accademico 2025/2026. Si ricorda a questo proposito che le collaborazioni possono essere svolte nel limite massimo di 200 ore per anno accademico (così come riportato nel decreto legislativo n. 68 del 29 marzo 2012 in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari).

1.2.2 Inquadramento e previdenza

Le collaborazioni non sono considerate un rapporto di lavoro subordinato, sono esenti da imposte e non danno luogo a trattamenti previdenziali.

1.2.3 Carriera

Le collaborazioni non implicano riconoscimenti di carriera e non costituiscono un titolo valutato nei concorsi pubblici.

1.3 Compatibilità e incompatibilità con altri benefici

Le borse di collaborazioni part-time del presente bando sono compatibili con la fruizione delle borse di studio erogate dall'Ente regionale per il Diritto allo Studio Universitario (E.Di.S.U.) nonché con altre borse di studio erogate dal Politecnico di Torino.

Art. 2 - Requisiti di partecipazione

Possono partecipare al concorso coloro che sono regolarmente iscritti per l'anno accademico **2025/2026** ad **un Corso di Dottorato di Ricerca** presso il Politecnico di Torino.

Art. 2.1 – Esclusioni

Non è consentita la partecipazione agli studenti iscritti a programmi di dottorato in cotutela.



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

Art. 3 - Termini e modalità di presentazione della domanda

3.1 Scadenza

La domanda di ammissione al concorso deve essere presentata **entro il 30 marzo 2026**.

3.2 Modalità di presentazione della domanda

La domanda deve essere presentata on-line tramite il Portale della Didattica, seguendo la procedura disponibile nell'area "Opportunità", riquadro "Collaborazioni part-time".

Contestualmente all'invio della domanda, è richiesto il caricamento di un curriculum vitae sintetico che evidenzi in modo chiaro le competenze pertinenti alle collaborazioni oggetto del bando.

3.3 Scelta della collaborazione

È possibile presentare domanda per due concorsi (senza stabilire un ordine di preferenza). È ammessa la candidatura a posizioni attivate da Dipartimenti diversi da quello di afferenza.

Art. 4 – Definizione delle graduatorie e pubblicazione dei risultati

Scaduto il termine di presentazione della domanda, verrà verificato d'ufficio il possesso dei requisiti di cui all'art. 2; coloro che non saranno in possesso dei requisiti non verranno ammessi e riceveranno una e-mail con l'indicazione della motivazione di esclusione sull'account di posta istituzionale.

L'elenco degli idonei ammessi al colloquio sarà pubblicato alla pagina:

<https://www.polito.it/didattica/servizi-e-vita-al-politecnico/diritto-allo-studio-e-contribuzione-studentesca/collaborazioni-part-time/bandi-collaborazione-part-time>.

La data di pubblicazione sarà indicata al medesimo link. Questi sono i soli canali ufficiali di comunicazione dei risultati.

Art. 5 – Assegnazione delle collaborazioni

Dopo aver verificato l'elenco degli ammessi al colloquio, gli idonei devono prendere parte ai colloqui secondo le indicazioni riportate nell'Allegato A (le specifiche sono indicate in corrispondenza di ciascun concorso).

Coloro che non risultino in possesso dei requisiti specifici richiesti non potranno essere assegnatari della collaborazione.

Chi non si presenterà al colloquio verrà escluso dalla selezione.

Solo qualora non vengano assegnate tutte le borse messe a bando, i Referenti, a loro discrezione, potranno riconvocare gli/le assenti nella prima tornata di assegnazioni per procedere con una seconda assegnazione, eventualmente anche a favore di studenti che hanno già ottenuto una collaborazione prevista dal presente bando (nel limite, previsto per legge, del cumulo di 200 ore per anno accademico).



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

Art. 6 – Accettazione della collaborazione

Prima di accettare la collaborazione, è necessario verificare con la persona Referente che l'attività prevista sia compatibile con i propri impegni. A questo scopo, viene illustrato un piano indicativo delle mansioni da svolgere a ogni studente vincitore, precisando la distribuzione delle ore di attività e il termine indicativo entro il quale si chiuderà la collaborazione.

6.1 Rinuncia della collaborazione

Se, dopo aver accettato la collaborazione, si intende rinunciare, è necessario inviare comunicazione alla persona Referente e all'ufficio competente, tramite ticketing (macro-argomento "Contribuzione studentesca, agevolazioni economiche, borse e collaborazioni part-time" e, successivamente, l'argomento "Collaborazioni part-time").

Art. 7- Pagamento delle collaborazioni

Il pagamento delle collaborazioni avviene dopo che l'attività prevista è stata completamente svolta.

Si procederà ugualmente al pagamento della collaborazione per la quota di ore effettivamente svolte, nell'eventualità in cui questa venga interrotta prima del completamento delle ore previste, solo nel caso in cui siano stati svolti almeno i 2/3 dell'attività e la persona Referente abbia dato la sua autorizzazione alla fine anticipata.

È prevista deroga a tale limite, in caso la collaborazione non si sia potuta svolgere a causa del verificarsi di condizioni eccezionali/impreviste.

Per procedere con il pagamento occorre la conferma della conclusione della collaborazione da parte della persona Referente.

Lo/la studente può visionare lo stato di conclusione della collaborazione nella sezione Collaborazioni part-time, Concorsi passati, alla voce "Dettagli borse".

Lo/la studente deve, inoltre, inserire o aggiornare i dati alla sezione Area Personale> Modalità di pagamento del Portale della Didattica.

Art. 8 - Monitoraggio delle attività

La Direzione Studenti e Didattica potrà attivare ulteriori forme di monitoraggio delle attività in corso di svolgimento. Le strutture che si avvalgono di borse di collaborazione e le persone assegnatarie delle borse sono tenute a collaborare con le persone Referenti di ciascuna struttura.

Art. 9 – Dati personali

Ai sensi del Regolamento Generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679) e del Codice in materia di protezione dei dati personali decreto legislativo 30/06/2003 n. 196 e successive modificazioni, il trattamento dei dati personali di chi si candida è effettuato dal Politecnico di Torino esclusivamente per fini istituzionali e per i fini di trasparenza imposti dalla normativa e sarà pertanto improntato ai principi di correttezza, liceità e pertinenza ai fini medesimi.

L'informativa completa riguardante la modalità di trattamento dei dati forniti e i diritti spettanti è nella pagina [Privacy | Politecnico di Torino \(polito.it\)](https://www.polito.it/privacy).



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

Art. 10 – Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni relative al presente bando, utilizzare il servizio di supporto "Help" disponibile nella propria pagina personale, selezionando il macro-argomento "Contribuzione studentesca, agevolazioni economiche, borse e collaborazioni part-time" e, successivamente, l'argomento "Collaborazioni part-time".

CONCORSO	STRUTTURA	POSTI	RIPARTIZIONE DELLE BORSE	IMPORTO ORARIO	ATTIVITÀ RICHIESTE AL BORSISTA	CONDIZIONI, REQUISITI O CONOSCENZE PARTICOLARI RICHIESTI (OLTRE AI REQUISITI GENERALI GIA' SPECIFICATI NEL BANDO)	MODALITÀ SELEZIONE	DELEGA AMMESSA	MODALITÀ DI SVOLGIMENTO	QUANDO E DOVE PRESENTARSI PER L'ASSEGNAZIONE DELLE COLLABORAZIONI O PER SOSTENERE LE PROVE	REFERENTE
ATTIVITÀ DI SUPPORTO AI SERVIZI											
1	DAUIN	3	1 x 100 1 x 70 1 x 80	9.5	consultare DETTAGLIO CONCORSO alla pagina https://www.polito.it/didattica/servizi-e-vita-al-politecnico/diritto-allo-studio-e-contribuzione-studentesca/collaborazioni-part-time/bandi-collaborazione-part-time	consultare DETTAGLIO CONCORSO alla pagina https://www.polito.it/didattica/servizi-e-vita-al-politecnico/diritto-allo-studio-e-contribuzione-studentesca/collaborazioni-part-time/bandi-collaborazione-part-time	colloquio	N	attività in presenza	16/04/2026 ore: 16:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Sterpone L. Cannavo' A. Galuppi G.
2	DAUIN	1	1 x 160	9.5	docente di riferimtno: SANCHEZ SANCHEZ EDGAR ERNESTO supporto alla progettazione di microprocessori RISC V con caratteristiche specifiche per la sicurezza e l'affidabilità dei sistemi embedded, in grado di eseguire algoritmi basati su intelligenza artificiale (AI).	La/il candidata/o dovrà conoscere in modo approfondito le architetture dei sistemi di elaborazione basati su RISC V, sicuri e aperti, e dovrà essere in grado di utilizzare tale processore come punto di partenza per: - la costruzione di infrastrutture sicure; - la messa in sicurezza del sistema completo a livello hardware; - l'impiego di estensioni del set di istruzioni del dispositivo, nel rispetto degli standard disponibili nella comunità scientifica. - l'introduzione di nuovi acceleratori in grado di supportare operazioni non coperte dalle estensioni disponibili negli standard attuali.	colloquio	N	attività in presenza	21/04/2026 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Sterpone L.
3	DAUIN	1	1 x 160	9.5	docente di riferimento: AZIMI SARAH Attività di supporto alla ricerca sulla tematica Architetture FPGA potenziate da Machine Learning per la conversione Time-to-Digital a precisione picosecondica in strumentazione medica in tempo reale: la presente collaborazione è focalizzata sulla progettazione e ottimizzazione di convertitori Time-to-Digital (TDC) basati su FPGA ad alta precisione, potenziati mediante tecniche di machine learning on-chip per l'autocalibrazione e l'elaborazione del segnale in tempo reale. Il progetto mira a superare le non-linearità intrinseche, la variabilità dovuta al routing e gli errori temporali dipendenti dal processo tecnologico nelle linee di ritardo implementate su FPGA, attraverso l'integrazione di reti neurali compatte e quantizzate direttamente nell'architettura hardware. La ricerca combina progettazione fisica personalizzata (ottimizzazione del placement e del routing), architettura hardware digitale e accelerazione di intelligenza artificiale embedded mediante motori di inferenza basati su array sistolici. Il dominio applicativo di riferimento include sistemi di monitoraggio in tempo reale per la terapia oncologica con particelle cariche, dove accuratezza temporale a livello di picosecondi e scalabilità multi-canale rappresentano requisiti fondamentali. Il/la candidato/a selezionato/a lavorerà su tematiche di co-progettazione hardware/software, strategie di calibrazione adattiva e architetture multi-canale scalabili, con l'obiettivo di raggiungere prestazioni comparabili a soluzioni ASIC mantenendo al contempo la flessibilità delle FPGA. È richiesta una stretta collaborazione con i membri del team dell'Università di Torino e dell'INFN di Torino.	Sono richieste conoscenze nei seguenti ambiti: Progettazione digitale e sviluppo su FPGA (VHDL/Verilog o SystemVerilog); Architettura FPGA (carry chains, domini di clock, vincoli di routing); Fondamenti di elaborazione dei segnali	colloquio	N	attività in presenza	16/04/2026 ore: 15:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Sterpone L. Azimi S. Galuppi G.
4	DENERG	4	1 x 200 3 x 150	9.5	consultare DETTAGLIO CONCORSO alla pagina https://www.polito.it/didattica/servizi-e-vita-al-politecnico/diritto-allo-studio-e-contribuzione-studentesca/collaborazioni-part-time/bandi-collaborazione-part-time	consultare DETTAGLIO CONCORSO alla pagina https://www.polito.it/didattica/servizi-e-vita-al-politecnico/diritto-allo-studio-e-contribuzione-studentesca/collaborazioni-part-time/bandi-collaborazione-part-time	colloquio	N	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	Colloquio:16/04/2026 ore: 10:00 Assegnazione:20/04/2026 ore: 10:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Tenconi A. Ragusa C.

5	DET	2	2 x 200	9.5	Docente di riferimento: MAGGIORA RICCARDO attività di supporto alla ricerca	Sviluppo, test e validazione di sistemi radar MIMO (Multiple Input Multiple Output) basati su piattaforme FPGA di ultima generazione. Esperienza nell'utilizzo di forme d'onda radar a modulazione di fase digitale. Analisi, simulazione e progettazione di sistemi complessi di linee di trasmissione ad alta potenza. Esperienza nello sviluppo di sistemi radar di monitoraggio e controllo di linee di trasmissione ad alta potenza.	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	Colloquio:16/04/2026 ore: 10:30 Assegnazione:20/04/2026 ore: 10:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Vallan A. Maggiore R.
6	DET	3	3 x 120	9.5	Docente di riferimento: DOVIS FABIO attività di supporto alla ricerca	conoscenza dei principi di funzionamento dei sistemi di radionavigazione, dei segnali, delle architetture dei ricevitori con particolare riferimento alle applicazioni in ambito spaziale per la navigazione nelle future missioni lunari	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:16/04/2026 ore: 11:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione:20/04/2026 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Vallan A. Dovis F.
7	DET	3	3 x 160	9.5	Docente di riferimento: CARULLO ALESSIO attività di supporto alla ricerca	conoscenza della strumentazione elettronica di misura e sensori per grandezze elettriche e non elettriche; conoscenza dei metodi per la valutazione dell'incertezza secondo il modello probabilistico; conoscenza delle principali tecniche di taratura e gestione metrologica della strumentazione.	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:16/04/2026 ore: 12:00 Assegnazione:20/04/2026 ore: 11:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Vallan A. Carullo A.
8	DIATI	5	5 x 50	9.5	consultare DETTAGLIO CONCORSO alla pagina https://www.polito.it/didattica/servizi-e-vita-al-politecnico/diritto-allo-studio-e-contribuzione-studentesca/collaborazioni-part-time/bandi-collaborazione-part-time	consultare DETTAGLIO CONCORSO alla pagina https://www.polito.it/didattica/servizi-e-vita-al-politecnico/diritto-allo-studio-e-contribuzione-studentesca/collaborazioni-part-time/bandi-collaborazione-part-time	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:15/04/2026 ore: 11:00 Assegnazione:15/04/2026 ore: 12:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Panepinto D.
9	DIGEP	3	3 x 200	9.5	consultare DETTAGLIO CONCORSO alla pagina https://www.polito.it/didattica/servizi-e-vita-al-politecnico/diritto-allo-studio-e-contribuzione-studentesca/collaborazioni-part-time/bandi-collaborazione-part-time	consultare DETTAGLIO CONCORSO alla pagina https://www.polito.it/didattica/servizi-e-vita-al-politecnico/diritto-allo-studio-e-contribuzione-studentesca/collaborazioni-part-time/bandi-collaborazione-part-time	colloquio	N	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	15/04/2026 ore: 17:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ghirardi M.
10	DIMEAS - Gruppo ricerca MUL2	1	1 x 200	9.5	Docente di riferimento: CARRERA ERASMO Attività di supporto alla ricerca; -Manutenzione e aggiornamento sistemi informatici/server Periodo di svolgimento: Maggio - Ottobre 2026	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o Aerospaziale, comprovata esperienza nella meccanica computazionale e nello sviluppo codici numerici, esperienza attività di sperimentazione delle strutture, esperienza in attività di comunicazione/terza missione;	colloquio	N	attività in presenza	16/04/2026 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Zappino E. Carrera E. Pagani A.
11	DIMEAS - Laboratorio BIORECAR, Collegio di Ingegneria Biomedica e Scienze Chirurgiche	2	2 x 60	9.5	Docente di riferimento: CHIONO VALERIA Attività di supporto alla ricerca; ' attività di supporto all'orientamento; ' attività di supporto alla comunicazione del progetto INJECTHEAL attraverso i canali social; ' attività di supporto della gestione dell'interazione con il Centro 3R e le relative attività di comunicazione; ' attività di supporto nell'organizzazione di eventi per il pubblico. Periodo di svolgimento: Giugno ' Dicembre 2026	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, comprovata esperienza nell'attività di gestione di colture cellulari, sintesi di bio/nanomateriali, esperienza in attività di comunicazione/terza missione; iscritti al corso di Dottorato in Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche	colloquio	N	attività in presenza	05/05/2026 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Zappino E. Chiono V.

12	DIMEAS - Gruppo ricerca MUL2	1	1 x 200	9.5	Docente di riferimento: CARRERA ERASMO Attività di supporto alla promozione e disseminazione della ricerca - attività di supporto nell'organizzazione di eventi per il pubblico. Periodo di svolgimento: Maggio - Ottobre 2026	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o Aerospaziale, comprovata esperienza nella meccanica computazionale e nello sviluppo codici numerici, esperienza attività di sperimentazione delle strutture, esperienza in attività di comunicazione/terza missione;	colloquio	N	attività in presenza	16/04/2026 ore: 11:15 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Zappino E. Carrera E. Pagani A.
13	DIST	4	4 x 100	9.5	1 borsa: Supporto gestionale e organizzativo al Comitato Scientifico e Organizzatore per le attività dell'evento URBAN DESIRES 2026, per la quale sono richieste capacità grafiche e di comunicazione visiva. in preparazione dell'evento e dopo lo stesso, oltre alla disponibilità piena nei giorni dell'evento stesso che si terrà il 6/7 novembre 2026. 3 borse: Supporto gestionale e organizzativo al Comitato Scientifico e Organizzatore per le attività dell'evento URBAN DESIRES 2026 per le quali sono richieste capacità organizzative in preparazione dell'evento e dopo lo stesso, oltre alla disponibilità piena nei giorni dell'evento stesso che si terrà il 6/7 novembre 2026.	Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese, conoscenza di software di progettazione grafica (es. Adobe Illustrator, InDesign, Photoshop o equivalenti) Conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:21/04/2026 ore: 11:00 Assegnazione:21/04/2026 ore: 12:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Giudice B. Guarini S.
14	STUDI - presso Nucleo Dottorato	8	8 x 100	9.5	Supporto all'attività d'informazione rivolta ai dottorandi sulle procedure, le pratiche e le scadenze che li riguardano; - Elaborazione di dati e creazione di report; predisposizione di materiale informativo sulla Scuola di Dottorato; raccolta ed elaborazione di dati per il monitoraggio ministeriale e statistiche; assistenza ai dottorandi e accoglienza dei dottorandi stranieri; - Preparazione e partecipazione agli eventi di promozione del Dottorato	Buona conoscenza della lingua inglese e del pacchetto Office	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:20/04/2026 ore: 10:00 Assegnazione:27/04/2026 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ferrero M. Gino I. Passantino D.